1/1

SEARCH INDEX JAPANESE STATUS

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

64-033693

(43)Date of publication of application: 03.02.1989

(51)Int.Cl. G06K 19/00

MENU

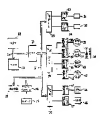
(21)Application number: 62-190905 (71)Applicant: TOKYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing: 30.07.1987 (72)Inventor: TERASHI KOSUKE

(54) MEMORY CARD

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the damage of an electrical equipment caused by the mistaken insertion of a memory card by allowing a mistaken insertion counterplan program from an address complying with reference address data to be executed when the memory card is mistakenly inserted to a prescribed card reader. CONSTITUTION: The memory card 32 for data storing character generation data or the like is mistakenly inserted to a first card reader 33 instead of the memory card 31 for a program storing a firm program, the mistaken counterplan program stored in the memory card 32 besides the character generation data is executed and the operation of motors 37, 40 and 42 and a head 35, etc., are prohibited. Then simultaneously to that the mistaken insertion is informed to an user by executing alarm operation by a buzzer 44 and an LED 46. Thus the damage of the printer device caused by the mistaken insertion of the memory card can be surely prevented.



m 日本国特許庁(IP) ① 特許出願公開 ® 公開特許公報(A) 昭64-33693

MInt Cl.

維別記号 广内物理番号 @公開 昭和64年(1989)2月3日

G 06 K 19/00

I-6711-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称 メモリカード

の特 簡 配62-190905

母出 類 昭62(1987)7月30日

静颐具用方那大仁町大仁570番地 東京電気株式会社大仁 ②発 明 者 - 55

工場内

東京都目界区中目馬2丁目6番13号 の出 願 人 東京電気株式会社

②代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

4 たどのデータが記憶されたメモリカードが挿入 された状態で、アリンタとしての機能を発尿する 1. 発明の名称 メモリカード ようにしたものがある。 ところが、これらのメモリカードはいずれら問 2. 特許請求の範囲 複数のカードリーダを備えた第子機器にて装御 一般状になっていることが多く、メモリカードを される固定アータを記載するメモリカードにおい 財油って扱入してしまうおそれがある。ファーム プログラム用のメモリカードをキャラクタジェネ て、元をのカードリーダにおける第1然出し着地 レータなどのデータ用メモリカードが挿入される にお叙書菓子ータを配慎し、このお奴書地データ 方のカードリーダに製得入した場合には特に問題 に対応する番組から装券入対策プログラムを配復 はないが、 誰にデータ用メモリカードをファーム したことを物像とするメモリカード。 プログラム用メモリカードが挿入される方のカー 3 、発明の詳順な説明 [市景上の利用分野] ドリーダに思想入すると、ディタ用メモリカード から誤った情報を読込んでしまい、機器に重大な 本見明は、電子機器に使用されるメモリカード 8日を与えることがある。 に関する。 (従来の技術) 「禁錮が解決しようとする問題点】 しかるに、世来のこの種の電子機器においては、 出子機器として例えばプリンタ装置のなかには、 メモリカードの票押入に対して何等の対策もなさ ROM(映出し専用メモリ)を有するメモリカー れておらず、散弾入による損傷を防止することが ドのデータ就出しを行なうカードリーダを2台書 え、一方にファームプログラムを記憶したメモリ TROMOR-カードが挿入され、他方にキャラクタジェネレー そこで本発明は、思神入による電気機器の要像

特別服64-33693 (2)

を未然に防止できるメモリカードを根供すること ック構成図である。周囲において21は制御部本 を目的とする。 体を構成するCPU(中央処理経費)であって、 このCPU21にはパスライン24を介して各板 「問題点を解決するための手段」 本発明は、割1回に無す初く、海峡のカードリ を制御するためのプログラムデータなどが以納さ ーダを備えた電子機器にて処理される固定データ れているROM22と、印字データなどの各種デ ータを箱輌するメモリや処理データを格輌するメ 1を記憶するメモリカードにおいて、所定のカー ドリーダにおける第1数出し書きAに参照番地デ モリなどが負けられたRAM (ランダム・アクセ - タ2を記憶し、この毎用番批デーなりに対応す ス・メモリ)23とが接続されている。また、 る透地日から群球入対策プログラム3を記憶した CPU21にはキーボード25からのキー信用の ものである。 入力制御を行なうキーボードコントローラ26、 [作用] 現在の年月日町分秒を計断する時計四階27、お このような手段を誤じたメモリカードであれば、 よび[/0(入出力)ポート28, 29, 30㎡ **所定のカードリーダに煎拌入されると参照番助デ** パスライン31を介して接続されている。 - タに対応する番組からの誤挿入対策プログラム 前記1/0ポート28には、挿入されたメモリ カード31.32のデータ紙出しを行なう第1. が実行される。 [本核例] 第2のカードリーダ33、34が維持されている。 また、1/0ボート29には、日本ヘッド3万 以下、本発明のメモリカードをプリンタ装置に を駆動制御するヘッド駆動回路36、印字ヘッド。 適用した一套値側について関節を食料しながら即 BTS. インクリボンなどが搭載されたキャリアを移動さ 第2回は本実施例におけるフリンタ装置のプロ せるキャリアモータ37を駆動制御するとともに、 インクリボンをフィードさせるリボンフィード概 る。そして、第1カードリーダ33個は第1算出 #38の駆動制御を行なうモータ駆動闘器39. し番的としてカードデータの最終アドレスにお納 プラテンを回転させて印字用紙のフィードを行な されたデータを設出すように構成されている。し う能災りモータイのを原動制物するモータ収集回 たがって、プログラム用メモリカード31には、 路41、インクリボンを上げ下げするリボンシフ 第3回に示す如く、最終アドレス(例えば トモータ42を必要制御するモータ及動図器43 [AFFF])にベクタアドレス(会照番地)デ がそれぞれ袋焼されている。 - タD として先輩アドレス [0 0 0 0] が格納さ さらに、1/0ポート30にはブザー44を用 れ、このアドレス【0000】からアドレス 動させるブザー駆動回路45、発光素子としての [AFFF]の前までファームプログラムが格的 LED46を点域させるLED級動回路47が接 されている。一方、データ用メモリカード32に 続されている。 は、第4回に示す如く、最終アドレス(例えば ここで、前記メモリカード31は、プリンタ袋 [3FFF])にベクタアドレス(食服器地) 運における全ての動作を管理するためのファーム データDとしてアドレス[3F00]が格納さ プログラムを配値したプログラム用メモリカード れ、このアドレス [3 F 0 0] からアドレス であって、第1カードリーダ33にあず雑入する [3 F 0 0] の前まで所定の製作入対策プログラ ように挟められている。また、メモリカード32 ムが移納されており、先頭アドレス〔〇〇〇〇〕 は上配メモリカード31と同一形状であるが、例 からアドレス[3F00]の前までは本来のキャ えばキャラクタジェネレータなどのデータを記憶 ラクタジェネレータデータが格納されている。

しかして、前記CPU21は前5回に示す物れ

図を実行するようにプログラム構成されている。

したデータ用メモリカードであって、有2カード

リーダ34に必ず無入するように決められてい

35F588 64-33693 (3)

すなわち、電散が投入されてお1ノ〇ボート2日、29。30やRAM 23のメモリなどの初期化か 行なった機、31カードリーダ33にメモリカードが挿入を同盟すると、当該メモリカードの成分 アドレスと記憶されているベクタアドレスデータ を設出す(512)、そして、このベクタアドレスデータと対応するアドレスと内閣のプログラム カウンタにサトレ(5 T 3 、その機、超次アログラムかクンタにサトトレ(5 T 3 、その機、超次アレガラムに応じた対しをはなせてプログラムに応じた対理を実行する(8 T 4)。

こで、第1カードリーダ33気に第3間に示したようなメモリ地点のプログラム用シモリカード31が再入されると、プログラム用ンチェーンファームプログラムの実1アドレス(0000)がセットされ、このファームプログラムが実行される。その新聞、このプログラムにしたがっての中へッド35、キャリアモータ37、都遇りモータ42両が緩動制御され、第2カードリーダ34に

解入されたデータ用メモリカード32のキャラク タヴェネレータデータによりキャラクタテータが 発生されて印字相様に希望する文字での甲字が行なわれる。

これに対し、第1カードリーダ33に第4回に 示したようなメモリ機道のデータ用メモリカード 32が暴入されると、プログラムカウンタには罰 維入対象プログラムの羽1アドレス[3F00] がセットされ、第6回に示す歌挿入対策プログラ ムが安行される。すなわち、先ず、ST11として 鼠動作によって最毎を受け易い印字ヘッド35や 4 単 年 − 4 3 7 : 4 0 : 4 2 季 準 株 した 1 / 0 ボ ートクラをクリアしてこれらの駆動を禁止する。 xいで、ST12としてCPU21内裏のタイマを セットして時計回路27により計時される時間の カウントを開始する。そして、ブザー駆動函路 4 5 およびしED屋動回路 4 7 を駆動制御してブ サームムを眺めたせると同時にしED46を点が させ、使用者に供挿入であることを製造する。こ の意告は予め決められているタイマの一定時間が

根珠すると一旦停止し、また、一定時間軽道狭に ブザー44 およびしED46をONさせて再費色 を行ないようになっており、メモリカード32 が 銀行入されている層はこの響色のON/OFFが 最近される。

なお、前記実施例では本発展のメモリカードを

プリンタ 役間に適用した場合を例示したが、 模拟のメモリカードを使用する他の電子 機器に適用できるのは言うまでもない。

[発解の効果]

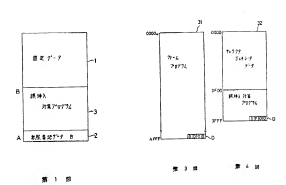
以上群送したように、水発明によれば、装挿入 による電気振振の異価を未然に防止できるメモリ カードを提供できる。

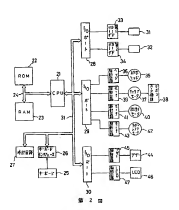
4. 図面の標準な説明

第1回は本現明のメモリカードを機能的に示す 図、割2回ないし第1回は本発明モブリンタ発揮 に適用した一実機例を示す団であって、第2回は プリンタ質響のプロック機成類、第3面はプログ ラム相メモリカードのメモリ機成態、第4回は 一夕加メモリカードのメモリ機成態、第5回は CPUのメイン機種を示す流れ間、集6回は無詳 入材質プログラムを示す流れ間である。

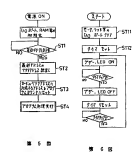
1 一国定データ、2 一春艰番地データ、3 一気 挿入村東プログラム、2 1 一 C P U 、3 1, 3 2 一 メモリカード、3 3, 3 4 一第 1, 第 2 カード リーダ。

特開昭64-33693 (4)





特開昭64-33693(5)



7-10個辯許事所 2009年 9月 4日 13時07分

> Japanese patent application No.: 2003-335390 Reference No.: DNP03060

Translation of the reference (relevant paragraph)

· Cited Reference 1: JP H11-321018 A

[0015]

Fig. 3 is a prospective view of the photograph image printing device 1. Opening part 391 communicated with card accommodation part 50, paper discharge 392, eject button 90 are placed on the casing 39 of print part 30. Touch panel 20 is connected to casing 39. Touch panel 20 is rotatable. Casing 39 have built-in control part 40 and memory card connect part 10. Memory card connect part 10 moves up and down by a drive means.

[0016]

The user can insert memory card 14 and 15 from opening part 391 into card accommodation 50. As shown in fig. 1, light source 60 is placed on the upper part of the inside of card accommodation part 50. Light sensor 70 is placed on the lower part of the inside of card accommodation part 50, that is, the opposite position of the light source 60 across memory card 14, 15 and 16. Light sensor 70 converts light into electrical signals from the light source 60. When one of memory card 14, 15 and 16 is inserted into card accommodation 50, light from light source 60 to light sensor 70 is interrupted. Electrical signals from light sensor 70 are sent to control part 40. Control part 40 determines the type of memory card on the basis of the size of the blind area interrupted by memory card. Control part 40 directs a drive means to place one of card slot 11, 12 and 13 at the opposite position of card accommodation 50.

Cited Reference 2: JP H11-320987 A

[0010]

The photograph image printing device 1 consists of card slot 11, 12 and 13, touch panel 20, print part 30 and control part 40. By connecting to insert memory card 14, 15 and 16, which have different size and shape, into one of card slot 11, 12 and 13, control part 40 can read photograph data stored in the memory card.

[0011]

Fig. 3 is a prospective view of the photograph image printing device 1. Opening and closing part 50 which has opening and closing 51, 52 and 53 communicated with card slot 11, 12 and 13, paper discharge 391, eject button 90 are placed on the casing 39 of print part 30. Touch panel 20 is connected to casing 39. Touch panel 20 is rotatable. Casing 39 have built in Control part 40 and card slot 11, 12 and 13. By pushing eject

Japanese patent application No.: 2003-335390 Reference No.: DNP03060

button 54, 55 and 56, memory card 14, 15 and 16 inserted into card slot 11, 12 and 13 can be ejected.

[0012]

Each memory card 14, 15 and 16 consists of send means for sending signals, which show type of memory card, by electromagnetic waves or infrared rays. When memory card 14, 15 and 16 close by the photograph image printing device 1, distinction means 60 distinguish type of memory card by receiving signals from send means of memory card 14, 16 and 16. And distinction means 60 directs opening and closing part 50 to open one of opening and closing 51, 52 and 53 depending on the type of memory card distinguished by distinction means 60. When distinction means 60 do not receive signals from memory card, or distinction means 60 receive signals from the multiple types of memory cards at the same time, all of opening and closing 51, 52 and 53 are closed.

· Cited Reference 3: JP S64-33693 A

[Example]

When the memory card for data 32 which stores character generator data is mistaken for the memory card for programs 31 which stores firm programs and the memory card for data 32 is inserted in first card reader 33 by mistake, incorrect insertion programs which are stored in the memory card for data 32 are executed. And then some motors and a printing head stop working and a user is warned by buzzer 44 and LED 46.